



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

22 Μαρτίου 2018

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 130

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 25802

Καθορισμός ορίων Όχθης Παρόχθιας ζώνης και Παλαιάς Όχθης στη θέση Κάτω Μυρτιά Δ.Κ. Μυρτιάς του Δήμου Θέρμου Ν. Αιτωλ/νίας.

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Α' 107), ως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης» (Α' 97), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Το άρθρο 9 του ν. 2990/1999 (ΦΕΚ Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».

4. Την αριθμ. 1063349/790/Α0006/3-8-04 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, σχετικά με την καταγραφή -διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών, κατά τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004.

5. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

6. Τις διατάξεις του άρθρου 6, 238, 280 και 283 του ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α'/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»

7. Το π.δ. 139/2010 (ΦΕΚ Α'/232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

8. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 31 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001), καθώς επίσης τις διατάξεις του άρθρου 6 και 9 του ιδίου νόμου και την με αριθμ. 1089532 π.ε. κοινή υπουργική απόφαση που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 595/Β'/04-05-2005.

9. Τις διατάξεις του π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178/Α'/29-08-2014) «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» και ειδικότερα το άρθρο 105 σύμφωνα με το οποίο «οι

Κτηματικές Υπηρεσίες καταργήθηκαν και συστάθηκαν οι Περιφερειακές Δ/σεις Δημόσιας Περιουσίας».

10. Το αριθμ. 28 του ν. 4325/2015 (ΦΕΚ Α' 47) «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης- Καταπολέμηση της Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις».

11. Το αριθμ. 24 του ν. 4368/2016 (ΦΕΚ Α' 21) «Μέτρα για την επιτάχυνση του Κυβερνητικού έργου και άλλες διατάξεις» με το οποίο προστέθηκε το άρθρο 28Α στον ν. 4325/2015 και ειδικότερα στην παράγραφο 5α αυτού που αναφέρεται ότι «Ο Συντονιστής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης με απόφασή του η οποία δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, δύναται να μεταβιβάζει στους προϊσταμένους των οργανικών μονάδων της ορισμένες από τις αρμοδιότητες του ή το δικαίωμα υπογραφής "Με εντολή Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης"».

12. Το άρθρο 5 του ν. 3469/2006 (ΦΕΚ Α' 131) «Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και άλλες διατάξεις».

13. Την αριθμ. 15870/15-05-2017 απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Νικολάου Παπαθεοδώρου του Αγγελάκη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου (ΦΕΚ τ. Υ.Ο.Δ.Δ. 250/26-05-2017).

14. Το π.δ. 142/2017/(ΦΕΚ 181/Α') «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών».

15. Τη με αριθμ. 2/88059/0004/2017 απόφαση Υπουργού Οικονομικών «Τοποθέτηση Προϊσταμένων οργανικών μονάδων της Γ.Γ/Δημόσιας Περιουσίας του Υπουργείου Οικονομικών».

16. Τη με αριθμ. 7175/23-11-2012 αίτηση του Δήμου Θέρμου για τον καθορισμό όχθης και παρόχθιας ζώνης στη θέση Κάτω Μυρτιά Δ.Κ. Μυρτιάς του Δήμου Θέρμου Ν. Αιτωλ/νίας.

17. Τα από τον Σεπτέμβριο του 2017 τοπογραφικά διαγράμματα αποτύπωσης της προς καθορισμό Όχθης Παρόχθιας και Παλαιάς Όχθης της Λίμνης Τριχωνίδας στη θέση Κάτω Μυρτιά λίμνης Τριχωνίδας, του Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτωλ/νίας ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης από την Ιωάννα Αργαδίτη την 05-09-2017 Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ/Α, υπάλληλο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας.

18. Τις αεροφωτογραφίες της εν λόγω περιοχής.

19. Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, με χρονολογία λήψεως 1997, με αριθμ. μελέτης 10, 11, 12, 13, 14.

20. Τα τοπογραφικά διαγράμματα της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού σε κλίμακα 1:5000.

21. Τη με αριθμ. 8961/14-11-2006 απόφαση Γ.Γ./Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας (ΦΕΚ 1027/τ.Δ'/08-12-2006 περί καθορισμού ορίων Όχθης και Παρόχθιας ζώνης (ΠΖ15004) και το σημείο ΟΧ1 του καθορισμού αυτού που είναι σημείο τομής της προς καθορισμό περιοχής.

22. Το γεγονός ότι δεν υπάρχει Π.Ο.Α.(προκαταρκτική οριογραμμή αιγιαλού - παραλίας) στην περιοχή, ο εν λόγω καθορισμός θα γίνει στα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:1000 του Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού Θεοδώρου Μπακέλλα.

23. Την με αριθμ. εσωτ. πρωτ. Β 779/30-08-2017 τεχνική έκθεση της Ιωάννας Αργιαδίτη Τοπογράφου Μηχανικού ΠΕ/Α υπάλληλο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας με την αναλυτική περιγραφή αυτής.

24. Την από 5η Σεπτεμβρίου του έτους 2017 έκθεση της επιτροπής του άρθρου 3 και 31 του ν. 2971/2001 για τον καθορισμό των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «Κάτω Μυρτιά» του Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτωλ/νίας.

26. Το γεγονός ότι με τον εν λόγω καθορισμό δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

27. Το με αριθμ. 7026/Φ.480/016/26-01-2018 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Αιτωλ/νίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Π.Δ.Ε.Ι. για την έκδοση της παρούσας απόφασης

28. Τα στοιχεία του φακέλου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 05-09-2017 έκθεση της επιτροπής καθορισμού Όχθης, Παρόχθιας Ζώνης και Παλαιάς Όχθης στη θέση «Κάτω Μυρτιά» Λίμνης Τριχωνίδας, Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτωλ/νίας, καθώς επίσης και τα τοπογραφικά διαγράμματα σε δύο (2) πινακίδες τις οποίες συνέταξε ο Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Θεόδωρος Μπακέλλας τον Σεπτέμβριο του 2017, με αριθμό μελέτης Φ.480/016, σε κλίμακα 1:1000 οι οποίες ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 05-09-2017 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό υπάλληλο του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας (νυν Κτηματική Υπηρεσία Αιτωλοακαρνανίας) και θεωρήθηκαν την 22-01-2018 από την ίδια, ως κάτωθι:

1. Α- Την οριογραμμή Όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (ΕΓΣΑ 87'), με αλφαριθμητικά στοιχεία:

ΟΖ1, ΟΖ2, ΟΖ3, ..., ΟΖ152, ΟΖ153, ως εξής:

ΟΖ1 = ΟΧ15004 : Χ = 290943,153, Ψ = 4 273673,446 (Τομή ΦΕΚ 1027/τ.Δ'/08-12-2006).

Β- Την οριογραμμή της Παρόχθιας Ζώνης, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή με οι οποίες εξαρτώνται απ' ευθείας το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (ΕΓΣΑ 87'), με αλφαριθμητικά στοιχεία:

ΠΖ1, ΠΖ2, ΠΖ3, ..., ΠΖ150, ΠΖ151 ως εξής:

ΠΖ1 = ΠΖ15004 : Χ = 290952,401, Υ = 4273677,251.

Γ- Την οριογραμμή της Παλαιάς Όχθης με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (ΕΓΣΑ 87') με αλφαριθμητικά στοιχεία:

ΠΟ1, ΠΟ2, ΠΟ3, ..., ΠΟ38, ΠΟ39.

2. Για τον καθορισμό των οριογραμμών λήφθηκαν υπόψη, ότι δεν υπάρχουν κτίσματα, παρά μόνο πρόχειρα παραπήγματα.

3. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο και στο ΕΓΣΑ 87' (ελλειψοειδές αναφοράς GRS'80. Συντελεστής γραμμικής παραμόρφωσης K: 1,000137).

4. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι υφίσταται παλαιά όχθη, η οποία καθορίζεται στην ακτογραμμή έτους 1945 και ταυτίζεται με το όριο της Διανομής Γουρίτσας έτους 1932.

5. Το σημείο Χ1 = ΟΧ15004, είναι σημείο τομής με προγενέστερο καθορισμό, ο οποίος δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 1027/τ.Δ'/08-12-2006 (Παραλία Μυρτιάς).

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και τα τοπογραφικά διαγράμματα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 13 Φεβρουαρίου 2018

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ
ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΟΧΘΗΣ, ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΑΣ ΟΧΘΗΣ

(σύμφωνα με την αριθμ. 149687/10477/
9-11-2016 απόφαση Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου,
Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου)
ΣΤΟ ΝΟΜΟ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

(Άρθρο 3 και 31 του ν. 2971/19-12-2001)

Για τον καθορισμό των ορίων της όχθης, παρόχθιας ζώνης και παλαιάς όχθης της λίμνης Τριχωνίδας στη θέση «Κάτω Μυρτιά» του Δήμου Θέρμου Π.Ε. Αιτωλ/νίας.

Στα γραφεία του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας που εδρεύει στην Ι.Π. Μεσολογγίου, σήμερα την 5η Σεπτεμβρίου του έτους 2017, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00 π.μ., οι υπογεγραμμένοι:

1. Τζωρτζοπούλου Μαρία, Τεχνικός ΤΕ/Α', ως Αναπληρωτής του Προϊσταμένου της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου, ως Πρόεδρος.

2. Αργιαδίτη Ιωάννα, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχ/κος ΠΕ/Α', του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας, ως μέλος της επιτροπής.

3. Ντζούφρα Παρασκευή, Ιχθυολόγος, ως αναπληρώτρια της Προϊσταμένης του Τμήματος Αλιείας της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Αιτωλ/νίας, ως μέλος της επιτροπής.

4. Ρόκου Μαρία, Τοπογράφος Μηχανικός, Διευθύντρια της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Αγρινίου, ως μέλος της επιτροπής, και

5. Παπαθανασίου Κων/νος, Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός εκπρόσωπος του Περιφερειακού Τμήματος Τεχνικού Επιμελητηρίου Αιτωλ/νίας,

αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού των ορίων της όχθης και παρόχθιας ζώνης δυνάμει του άρθρου 3 και 31 του ν. 2971/2001 συγκληθείσα κατόπιν της υπ' αριθμ. 11/30-8-2017 πρόσκλησης της Προέδρου αυτής, συνεδρίασαμε στα γραφεία του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας σήμερα 5/9/2017.

Γραμματέας της Επιτροπής ορίζεται ο Σταμπούλοπουλος Νικόλαος, Εφοριακός ΔΕ/Α', ο οποίος είναι και υπεύθυνος για την τήρηση του παρόντος πρακτικού, και λαβόντες υπόψη:

- Το υπ' αριθμ. 7175/23-11-2012 έγγραφο του Δήμου Θέρμου με υποβολή της μελέτης, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης στην περιοχή της Κάτω Μυρτιάς του Δήμου Θέρμου.

- Τα τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα συνταχθέντα τον Σεπτέμβριο του 2017 υπό τον Μπακέλλα Θεόδωρο, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό, σε δύο (2) πινακίδες, σε κλίμακα 1:1000, ελεγμένα για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 5/9/2017 από την Αργιαδίτη Ιωάννα, Τοπογράφο Μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας και θεωρημένα από την ίδια, στις 22/1/2018 σε δύο (2) πινακίδες.

- Τα υπό της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού, τοπογραφικά και υψομετρικά διαγράμματα, σε κλίμακα 1:1000, χρονολογία λήψεως 1997, με αριθμούς μελέτης 10, 11, 12, 13 και 14.

- Τις επίγειες τοπογραφικές μετρήσεις που πραγματοποιήθηκαν στην ανωτέρω περιοχή προς ενημέρωση και έλεγχο του προαναφερόμενου τοπογραφικού και υψομετρικού διαγράμματος και ιδιαίτερα ως προς τη στάθμη των υδάτων της λίμνης Τριχωνίδας.

- Αεροφωτογραφίες της εν λόγω περιοχής,

- Τα τοπογραφικά διαγράμματα της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού σε κλίμακα 1/5000.

- Την αριθμ. εσωτ. πρωτ. Β' 779/30-8-2017 τεχνική έκθεση της Αγρ. και Τοπογράφου Μηχανικού Αργιαδίτη Ιωάννας, σύμφωνα με την οποία λήφθηκε υπόψη η Διανομή Γουρίτσας έτους 1932 και τοποθετήθηκε στο τοπογραφικό διάγραμμα μετά από σκανάρισμα του αρχικού σχεδίου της Διανομής και ψηφιοποίηση της γραμμής μετέπειτα και λόγω καταστροφής των ορόσημων, η τοποθέτηση του ορίου της διανομής ως προς την λίμνη Τριχωνίδα, ήταν εξαιρετικά δύσκολο να τοποθετηθεί με σχετική ακρίβεια.

Επίσης με τη βοήθεια της επαρχιακής οδού Μυρτιάς-Λουτρού και με ότι άλλο θα μπορούσε να θεωρηθεί σταθερό, έγινε προσπάθεια να τηρηθεί η απόσταση μεταξύ της επαρχιακής οδού και του παραλιμνίου ορίου της διανομής, ώστε να μην επηρεάζονται τα εμβαδά των τεμαχίων στην περιοχή αυτή,

- Τα στοιχεία καθορισμού Αιγιαλού και Παραλίας όπως προβλέπονται από το άρθρο 9 ως και τις διατάξεις του άρθρου 6 του ν. 2971/2001 και την υπ' αριθμ. 1089532 π.ε κοινή υπουργική απόφαση που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 595/Β'/04-05-2005.

διαπιστώθηκαν τα παρακάτω:

α. (1): Ότι το έδαφος συνίσταται από σύγχρονες προ-

σχώσεις (al), προσχώσεις ποταμών και χειμάρρων με άργιλο και αργιλοαμμώδη υλικά με διάσπαρτες κροκάλες και λατύπες. Δηλαδή χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοιλός, κροκάλες, χαλίκια, πέτρες), που έχουν προκύψει από την εναπόθεση φερτών υλών ποταμών ή χειμάρρων ή ρυάκων ή που έχουν προκύψει από την αποσάθρωση-διάβρωση των μητρικών πετρωμάτων της ακτής ή από τον συνδυασμό και των δύο.

(2). Της όχθης συνέχεια εκτάσεις, εν μέρει πεδινές με έδαφος γαιώδες, και εν μέρει λοφώδεις με έδαφος εν μέρει γαιώδες και ημιβραχώδες, με καθαρά γεωργική χρήση.

(3). Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από δενδρώδη φυσική βλάστηση (ιτιές, πλατάνια, καλαμιώνες) και εν μέρει από θαμνώδη φυσική βλάστηση (καλαμιές κ.λπ.).

β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι: το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους και η διεύθυνση τους είναι βορειοδυτική και αρκετές φορές ανατολική.

δ. Την μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος συνίσταται από κροκάλες, λιμναίες αποθέσεις, με μέτριες κλίσεις και μέτρια βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα λίμνης (πελάγους).

στ. Την απουσία τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ. Σύμφωνα με το περιφερειακό πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδας (Αριθμ. 25297, ΦΕΚ 1470/Β'/09-10-2003) και συγκεκριμένα το χάρτη Δ.1.2. κλίμακας 1:800000 (Πρότυπο Χωρικής Ανάπτυξης-Παραγωγικές Δραστηριότητες) η χερσαία περιοχή χαρακτηρίζεται ως «ενδεικτική ευρύτερη ζώνη αναζήτησης ελεγχόμενης δραστηριότητας τουρισμού-παραθερισμού».

Στο κείμενο Περιφερειακού Πλαισίου και μάλιστα στο κεφάλαιο Γ', προβλέπεται προστασία και Διαχείριση του παράκτιου χώρου «Οργάνωση και έλεγχο των ανθρώπινων δραστηριοτήτων (οικιστική ανάπτυξη, τουρισμός, αγροτικές δραστηριότητες κ.λπ.). Προβλέπεται προστασία-ανάδειξη-αξιοποίηση των φυσικών οικοσυστημάτων, όπως η Τριχωνίδα και η προστασία των φυσικών πόρων και φυσικός σχεδιασμός σε όλο το μήκος του παράκτιου χώρου, με προτεραιότητα στις κρίσιμες περιοχές που δέχονται μεγάλες πιέσεις από ανθρωπογενείς δραστηριότητες.

Στους στρατηγικούς στόχους για το Νομό Αιτωλ/νίας, προβλέπεται προώθηση ειδικών μορφών τουρισμού στις παραλίμνιες περιοχές και συγχρόνως η προστασία και ολοκληρωμένη διαχείριση του φυσικού περιβάλλοντος στην παράκτια ζώνη λιμνών, καθώς και της γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας.

η. Την μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων σε άμεση γειτνίαση με την όχθη.

θ. Το γεγονός ότι δεν υφίσταται Εθνικό Κτηματολόγιο στην ευρύτερη περιοχή.

ι. Η περιοχή ανήκει στην προστατευόμενη περιοχή του Δικτύου Natura 2000, με κωδικό GR 2310009 και η

συγκεκριμένη θέση είναι στην οδηγία 92/43/ΕΟΚ με κωδικούς, 3150 «Ευτροφικές φυσικές λίμνες με βλάστηση τύπου «Magnopotamion» ή «Hydrocharition» και χαρακτηρίζει την ευρεία υδάτινη ζώνη κατά μήκος της όχθης της λίμνης η οποία έρχεται σε επαφή με τους καλαμιώνες και 934Α «Ελληνικά Δάση Πρίνου» για την έκταση πέρα από την προαναφερόμενη υδάτινη ζώνη.

- ΠΡΟΣΧΩΣΕΙΣ-ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΣΕΙΣ-ΔΙΑΒΡΩΣΗ: Διαπιστώθηκαν παλιότερες επιχωματώσεις, σε τμήμα της περιοχής που χαρακτηρίζεται όχθη, με περιφραξη και κτηματογράφηση, όπως ακριβώς αναγράφεται στα συνημμένα τοπογραφικά διαγράμματα, τα οποία αποτελούν και αναπόσπαστο τμήμα της έκθεσης αυτής.

- Το σημείο ΟΧ1 αυτού του καθορισμού, είναι το σημείο ΟΧ15004 του καθορισμού ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης (ΠΖ15004) που καθορίστηκε με την αριθμ. 8961/14-11-2006 απόφαση Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 1027/τ.Δ'/8-12-2006 και είναι σημείο τομής με αυτό τον καθορισμό.

- Το αριθ. Β' 16018/Φ.410/304/30-8-2016 έγγραφο προς την Διεύθυνση Δασών-Τμήμα Δασικών χαρτογραφήσεων, σύμφωνα με το οποίο ζητάμε την διενέργεια φωτοερμηνείας σε βάθος ετών, προκειμένου να τοποθετηθεί η ακτογραμμή της λίμνης Τριχωνίδας σε σχέση με το όριο της Διανομής 1932.

- Τους ορθοφωτοχάρτες της Ε.Κ.Χ.Α. έτους 1945, όπου εφαρμόστηκε το όριο της διανομής Γουρίτσας έτους 1932 και την ταύτιση αυτού με την ακτογραμμή έτους 1945.

- Με βάση τα παραπάνω και επειδή δεν υπάρχει Π.Ο.Α. (προκαταρκτική οριογραμμή αιγιαλού-όχθης) στην περιοχή, ο καθορισμός των ορίων όχθης και παρόχθιας ζώνης της λίμνης, θα γίνει στα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:1000 του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού Θεοδώρου Μπακέλλα, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε επί των ως άνω τοπογραφικών διαγραμμάτων, σε δύο (2) πινακίδες τις οποίες συντάξε ο Αγρονόμος και Τοπογράφος Μηχανικός Μπακέλλας Θεόδωρος, τον Σεπτέμβριο του 2017, με αριθμό μελέτης Φ.480/016, σε κλίμακα 1/1000, οι οποίες ελέγχθηκαν για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 5/9/2017 από την Αρχιαιδίτη Ιωάννα, Αγρονόμο και Τοπογράφο Μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Αιτωλ/νίας και θεωρήθηκαν την 22/1/2018 από την ίδια, ως εξής:

1. α) την οριογραμμή όχθης με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως ΕΓΣΑ' 87), με αλφαριθμητικά στοιχεία ΟΖ1, ΟΖ2, ΟΖ3, ..., ΟΖ152, ΟΖ153, ως εξής:

ΟΖ1 = ΟΧ15004 : Χ = 290943,153 Ψ = 4273673,446 (ΤΟΜΗ ΦΕΚ 1027/τ.Δ'/8-12-2006)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΟΧΘΙΑ ΖΩΝΗ		
Όνομα	Χ	Υ
ΟΖ1	290943.153	4273673.446
ΟΖ2	290946.837	4273664.494
ΟΖ3	290951.115	4273644.458

Όνομα	Χ	Υ
ΟΖ4	290954.608	4273635.738
ΟΖ5	290956.012	4273619.285
ΟΖ6	290959.533	4273597.413
ΟΖ7	290960.595	4273591.010
ΟΖ8	290961.929	4273586.483
ΟΖ9	290973.352	4273541.476
ΟΖ10	290975.572	4273522.509
ΟΖ11	290977.024	4273491.521
ΟΖ12	290979.630	4273480.922
ΟΖ13	290980.886	4273473.580
ΟΖ14	290981.647	4273465.376
ΟΖ15	290983.300	4273449.724
ΟΖ16	290978.210	4273440.809
ΟΖ17	290978.356	4273436.124
ΟΖ18	290980.668	4273430.146
ΟΖ19	290986.061	4273422.162
ΟΖ20	290990.331	4273414.966
ΟΖ21	290990.943	4273410.108
ΟΖ22	290990.707	4273404.937
ΟΖ23	290988.085	4273400.247
ΟΖ24	290985.234	4273397.783
ΟΖ25	290982.931	4273396.655
ΟΖ26	290978.397	4273393.077
ΟΖ27	290975.388	4273389.431
ΟΖ28	290971.825	4273366.721
ΟΖ29	290948.981	4273274.026
ΟΖ30	290946.567	4273249.902
ΟΖ31	290947.429	4273232.787
ΟΖ32	290947.456	4273213.245
ΟΖ33	290948.910	4273181.069
ΟΖ34	290951.363	4273161.961
ΟΖ35	290940.979	4273132.029
ΟΖ36	290965.972	4273035.673
ΟΖ37	290972.087	4272987.796
ΟΖ38	290971.920	4272977.941
ΟΖ39	290970.286	4272955.472
ΟΖ40	290980.227	4272927.965
ΟΖ41	290995.367	4272933.323
ΟΖ42	290991.335	4272923.076
ΟΖ43	290988.050	4272920.870
ΟΖ44	290978.012	4272910.686
ΟΖ45	291003.780	4272887.742
ΟΖ46	291010.666	4272885.917

Όνομα	Χ	Υ
OZ47	291013.319	4272881.593
OZ48	291015.862	4272880.080
OZ49	291023.440	4272872.017
OZ50	291025.748	4272869.011
OZ51	291034.681	4272853.855
OZ52	291041.382	4272838.808
OZ53	291046.589	4272825.353
OZ54	291049.670	4272818.282
OZ55	291060.832	4272796.015
OZ56	291069.281	4272771.930
OZ57	291071.370	4272762.746
OZ58	291076.761	4272738.290
OZ59	291079.237	4272720.446
OZ60	291080.228	4272706.014
OZ61	291077.755	4272701.264
OZ62	291075.028	4272690.333
OZ63	291077.709	4272679.136
OZ64	291089.286	4272648.766
OZ65	291094.028	4272617.651
OZ66	291109.968	4272581.959
OZ67	291119.237	4272568.122
OZ68	291135.116	4272536.225
OZ69	291135.346	4272515.082
OZ70	291136.766	4272506.305
OZ71	291131.359	4272498.947
OZ72	291127.642	4272488.911
OZ73	291129.882	4272475.815
OZ74	291135.392	4272463.624
OZ75	291141.832	4272446.606
OZ76	291147.730	4272430.268
OZ77	291149.844	4272425.035
OZ78	291157.449	4272411.756
OZ79	291163.769	4272405.154
OZ80	291175.156	4272401.390
OZ81	291180.708	4272400.641
OZ82	291184.425	4272397.570
OZ83	291186.505	4272393.990
OZ84	291202.574	4272356.143
OZ85	291209.377	4272349.602
OZ86	291219.937	4272353.947
OZ87	291226.427	4272326.093
OZ88	291229.245	4272299.719
OZ89	291232.483	4272272.019

Όνομα	Χ	Υ
OZ90	291232.059	4272260.654
OZ91	291236.229	4272254.856
OZ92	291244.432	4272260.722
OZ93	291247.773	4272252.413
OZ94	291247.703	4272238.400
OZ95	291250.543	4272217.577
OZ96	291253.280	4272194.254
OZ97	291256.327	4272165.358
OZ98	291262.442	4272131.041
OZ99	291263.308	4272120.701
OZ100	291271.245	4272096.370
OZ101	291273.230	4272089.660
OZ102	291271.778	4272076.065
OZ103	291286.120	4272060.062
OZ104	291295.135	4272037.983
OZ105	291309.105	4272007.106
OZ106	291331.886	4271994.341
OZ107	291345.124	4271983.334
OZ108	291354.554	4271977.632
OZ109	291369.586	4271962.071
OZ110	291390.715	4271937.556
OZ111	291410.730	4271918.428
OZ112	291423.953	4271908.325
OZ113	291439.733	4271899.160
OZ114	291447.940	4271892.600
OZ115	291464.680	4271876.663
OZ116	291491.276	4271847.405
OZ117	291522.804	4271821.893
OZ118	291536.108	4271807.762
OZ119	291569.390	4271785.569
OZ120	291580.569	4271778.659
OZ121	291601.970	4271769.325
OZ122	291621.380	4271759.369
OZ123	291631.855	4271753.155
OZ124	291695.435	4271732.541
OZ125	291709.621	4271729.748
OZ126	291737.134	4271719.671
OZ127	291752.727	4271714.197
OZ128	291784.627	4271709.017
OZ129	291800.577	4271709.794
OZ130	291846.391	4271709.269
OZ131	291856.727	4271710.844
OZ132	291866.163	4271712.491

Όνομα	Χ	Υ
OZ133	291872.370	4271708.814
OZ134	291895.609	4271707.108
OZ135	291922.206	4271691.723
OZ136	291927.758	4271686.173
OZ137	291938.136	4271673.342
OZ138	291949.159	4271661.976
OZ139	291952.746	4271654.201
OZ140	291956.053	4271649.015
OZ141	291968.828	4271621.399
OZ142	291978.048	4271614.287
OZ143	291982.577	4271628.790
OZ144	291988.067	4271641.951
OZ145	291997.339	4271658.424
OZ146	292030.625	4271646.654
OZ147	292044.919	4271627.460
OZ148	292063.961	4271627.598
OZ149	292080.118	4271632.516
OZ150	292112.768	4271634.131
OZ151	292155.295	4271633.537
OZ152	292166.309	4271625.704
OZ153	292172.146	4271615.329

β) Την οριογραμμή της παρόχθιας ζώνης, με συνεχή κίτρινη πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως ΕΓΣΑ 87'), με αλφαριθμητικά στοιχεία ΠΖ1, ΠΖ2, ΠΖ3, ..., ΠΖ150, ΠΖ151 ως εξής:

ΠΖ1 = ΠΖ15004 : Χ=290952,401 Υ = 4273677,251

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΩΝΗΣ

ΠΑΡΟΧΘΙΑ ΖΩΝΗ		
Όνομα	Χ	Υ
ΠΖ1	290952.401	4273677.251
ΠΖ2	290956.428	4273667.464
ΠΖ3	290960.716	4273647.383
ΠΖ4	290964.445	4273638.073
ΠΖ5	290965.944	4273620.507
ΠΖ6	290969.402	4273599.024
ΠΖ7	290970.360	4273593.249
ΠΖ8	290971.575	4273589.127
ΠΖ9	290983.270	4273543.048
ΠΖ10	290985.538	4273523.470
ΠΖ11	290986.968	4273492.962
ΠΖ12	290989.427	4273482.961
ΠΖ13	290990.807	4273474.887
ΠΖ14	290991.598	4273466.:

Όνομα	Χ	Υ
ΠΖ15	290993.584	4273447.566
ΠΖ16	290988.293	4273438.301
ΠΖ17	290989.587	4273434.807
ΠΖ18	290994.512	4273427.517
ΠΖ19	290999.993	4273418.280
ΠΖ20	291000.972	4273410.508
ΠΖ21	291000.589	4273402.121
ΠΖ22	290995.956	4273393.831
ΠΖ23	290990.770	4273389.351
ΠΖ24	290988.338	4273388.178
ΠΖ25	290985.428	4273385.885
ΠΖ26	290984.843	4273385.177
ΠΖ27	290981.638	4273364.746
ΠΖ28	290958.861	4273272.323
ΠΖ29	290956.593	4273249.655
ΠΖ30	290957.429	4273233.045
ΠΖ31	290957.456	4273213.477
ΠΖ32	290958.881	4273181.933
ΠΖ33	290961.581	4273160.904
ΠΖ34	290951.418	4273131.611
ΠΖ35	290975.781	4273037.686
ΠΖ36	290982.096	4272988.255
ΠΖ37	290981.914	4272977.494
ΠΖ38	290980.414	4272956.869
ΠΖ39	290986.256	4272940.706
ΠΖ40	290992.031	4272942.750
ΠΖ41	290996.909	4272914.773
ΠΖ42	290994.463	4272913.131
ΠΖ43	290992.519	4272911.159
ΠΖ44	291008.648	4272896.797
ΠΖ45	291017.097	4272894.558
ΠΖ46	291020.552	4272888.926
ΠΖ47	291022.185	4272887.955
ΠΖ48	291031.069	4272878.502
ΠΖ49	291034.052	4272874.616
ΠΖ50	291043.585	4272858.443
ΠΖ51	291050.618	4272842.649
ΠΖ52	291055.839	4272829.157
ΠΖ53	291058.731	4272822.522
ΠΖ54	291070.057	4272799.927
ΠΖ55	291078.905	4272774.704
ΠΖ56	291081.129	4272764.931
ΠΖ57	291086.612	4272740.057

Όνομα	Χ	Υ
ΠΖ58	291089.190	4272721.477
ΠΖ59	291090.397	4272703.892
ΠΖ60	291087.171	4272697.695
ΠΖ61	291085.322	4272690.284
ΠΖ62	291087.284	4272682.094
ΠΖ63	291099.011	4272651.329
ΠΖ64	291103.710	4272620.494
ΠΖ65	291118.751	4272586.816
ΠΖ66	291127.903	4272573.153
ΠΖ67	291145.090	4272538.628
ΠΖ68	291145.337	4272515.940
ΠΖ69	291147.307	4272503.762
ΠΖ70	291140.249	4272494.157
ΠΖ71	291137.951	4272487.953
ΠΖ72	291139.523	4272478.765
ΠΖ73	291144.634	4272467.457
ΠΖ74	291151.211	4272450.074
ΠΖ75	291157.073	4272433.839
ΠΖ76	291158.861	4272429.413
ΠΖ77	291165.518	4272417.787
ΠΖ78	291169.271	4272413.867
ΠΖ79	291177.413	4272411.176
ΠΖ80	291184.876	4272410.169
ΠΖ81	291192.173	4272404.139
ΠΖ82	291195.478	4272398.451
ΠΖ83	291210.914	4272361.997
ΠΖ84	291211.605	4272361.332
ΠΖ85	291227.008	4272367.670
ΠΖ86	291236.305	4272327.765
ΠΖ87	291239.188	4272300.781
ΠΖ89	291239.188	4272300.781
ΠΖ90	291242.505	4272272.416
ΠΖ91	291242.475	4272271.617
ΠΖ92	291248.964	4272276.257
ΠΖ93	291257.783	4272254.324
ΠΖ94	291257.706	4272239.054
ΠΖ95	291260.464	4272218.835
ΠΖ96	291263.219	4272195.361
ΠΖ97	291266.234	4272166.761
ΠΖ98	291272.368	4272132.338
ΠΖ99	291273.176	4272122.696
ΠΖ100	291280.795	4272099.340
ΠΖ101	291283.385	4272090.582
ΠΖ102	291282.194	4272079.426

Όνομα	Χ	Υ
ΠΖ103	291294.723	4272065.446
ΠΖ104	291304.323	4272041.935
ΠΖ105	291316.861	4272014.223
ΠΖ106	291337.574	4272002.616
ΠΖ107	291350.940	4271991.503
ΠΖ108	291360.842	4271985.516
ΠΖ109	291376.976	4271968.814
ΠΖ110	291397.974	4271944.451
ΠΖ111	291417.240	4271926.039
ΠΖ112	291429.521	4271916.654
ΠΖ113	291445.397	4271907.435
ΠΖ114	291454.522	4271900.141
ΠΖ115	291471.837	4271883.657
ΠΖ116	291498.161	4271854.697
ΠΖ117	291529.620	4271829.241
ΠΖ118	291542.606	4271815.448
ΠΖ119	291574.795	4271793.985
ΠΖ120	291585.220	4271787.540
ΠΖ121	291606.255	4271778.366
ΠΖ122	291626.218	4271768.127
ΠΖ123	291635.999	4271762.324
ΠΖ124	291697.952	4271742.238
ΠΖ125	291712.323	4271739.408
ΠΖ126	291740.509	4271729.084
ΠΖ127	291755.204	4271723.926
ΠΖ128	291785.192	4271719.057
ΠΖ129	291800.391	4271719.797
ΠΖ130	291845.691	4271719.278
ΠΖ131	291855.114	4271720.714
ΠΖ132	291868.083	4271722.977
ΠΖ133	291875.445	4271718.615
ΠΖ134	291898.629	4271716.914
ΠΖ135	291928.348	4271699.723
ΠΖ136	291935.201	4271692.872
ΠΖ137	291945.628	4271679.981
ΠΖ138	291957.525	4271667.713
ΠΖ139	291961.542	4271659.005
ΠΖ140	291964.846	4271653.824
ΠΖ141	291973.964	4271634.116
ΠΖ142	291979.064	4271646.344
ΠΖ143	291988.625	4271663.329
ΠΖ144	292038.646	4271652.627
ΠΖ145	292049.913	4271637.497

Όνομα	Χ	Υ
ΠΖ146	292062.438	4271637.588
ΠΖ147	292078.389	4271642.443
ΠΖ148	292112.590	4271644.135
ΠΖ149	292158.551	4271643.493
ΠΖ150	292173.928	4271632.557
ΠΖ151	292180.861	4271620.232

γ) Την οριογραμμή της παλαιάς όχθης, με συνεχή μπλε πολυγωνική γραμμή και συντεταγμένες οι οποίες εξαρτώνται από το Ενιαίο Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς του 1987 (άλλως ΕΓΣΑ 87'), με αλφαριθμητικά στοιχεία ΠΟ1, ΠΟ2, ΠΟ3, ..., ΠΟ38, ΠΟ39 ως εξής:

ΠΑΛΑΙΑ ΟΧΘΗ		
Όνομα	Χ	Υ
ΠΟ1	290967.694	4273683.480
ΠΟ2	290996.020	4273579.590
ΠΟ3	291001.121	4273554.083
ΠΟ4	291010.879	4273506.218
ΠΟ5	291017.460	4273473.880
ΠΟ6	291020.754	4273450.938
ΠΟ7	291022.750	4273421.630
ΠΟ8	291010.593	4273421.201
ΠΟ9	290994.326	4273327.308
ΠΟ10	290983.287	4273219.891
ΠΟ11	290979.005	4273166.303
ΠΟ12	290980.253	4273118.399
ΠΟ13	290980.946	4273074.905
ΠΟ14	290982.326	4273044.564
ΠΟ15	290997.942	4272995.924
ΠΟ16	291017.921	4272948.597
ΠΟ17	291012.910	4272927.832
ΠΟ18	291030.126	4272888.376
ΠΟ19	291042.149	4272894.713
ΠΟ20	291094.735	4272758.348
ΠΟ21	291110.516	4272682.635
ΠΟ22	291151.302	4272594.606
ΠΟ23	291166.632	4272566.162
ΠΟ24	291194.423	4272520.202

ΠΟ25	291236.455	4272417.316
ΠΟ26	291257.626	4272325.670
ΠΟ27	291315.266	4272089.588
ΠΟ28	291345.665	4272030.794
ΠΟ29	291337.021	4272025.189
ΠΟ30	291401.475	4271948.691
ΠΟ31	291410.618	4271956.463
ΠΟ32	291459.450	4271918.385
ΠΟ33	291492.982	4271888.874
ΠΟ34	291509.120	4271860.168
ΠΟ35	291520.093	4271842.106
ΠΟ36	291538.168	4271823.398
ΠΟ37	291573.026	4271798.563
ΠΟ38	291684.768	4271752.055
ΠΟ39	291786.349	4271725.477
ΠΟ26	291257.626	4272325.670

2. Για τον καθορισμό των οριογραμμών λήφθηκαν υπόψη, ότι δεν υπάρχουν κτίσματα, παρά μόνο πρόχειρα παραπήγματα.

3. Οι κορυφές των οριογραμμών εξασφαλίζονται από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο και στο ΕΓΣΑ 87' (ελλειψοειδές αναφοράς GRS '80. Συντελεστής γραμμικής παραμόρφωσης K : 1,000137).

4. Η επιτροπή διαπίστωσε ότι υφίσταται παλαιά όχθη, η οποία καθορίζεται στην ακτογραμμή έτους 1945 και ταυτίζεται με το όριο της διανομής Γουρίτσας έτους 1932.

5. Το σημείο ΟΧ1 = ΟΧ15004, είναι σημείο τομής με προγενέστερο καθορισμό ο οποίος δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 1027/τ.Δ'/8-12-2006 (παραλία Μυρτιάς).

Το παρόν συντάχθηκε σε επτά (7) αντίτυπα δεκαέξι (16) σελίδων το καθένα και υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Ο Γραμματέας της Επιτροπής

1. ΜΑΡΙΑ ΤΖΩΡΤΖΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΤΑΜΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

Τα Μέλη

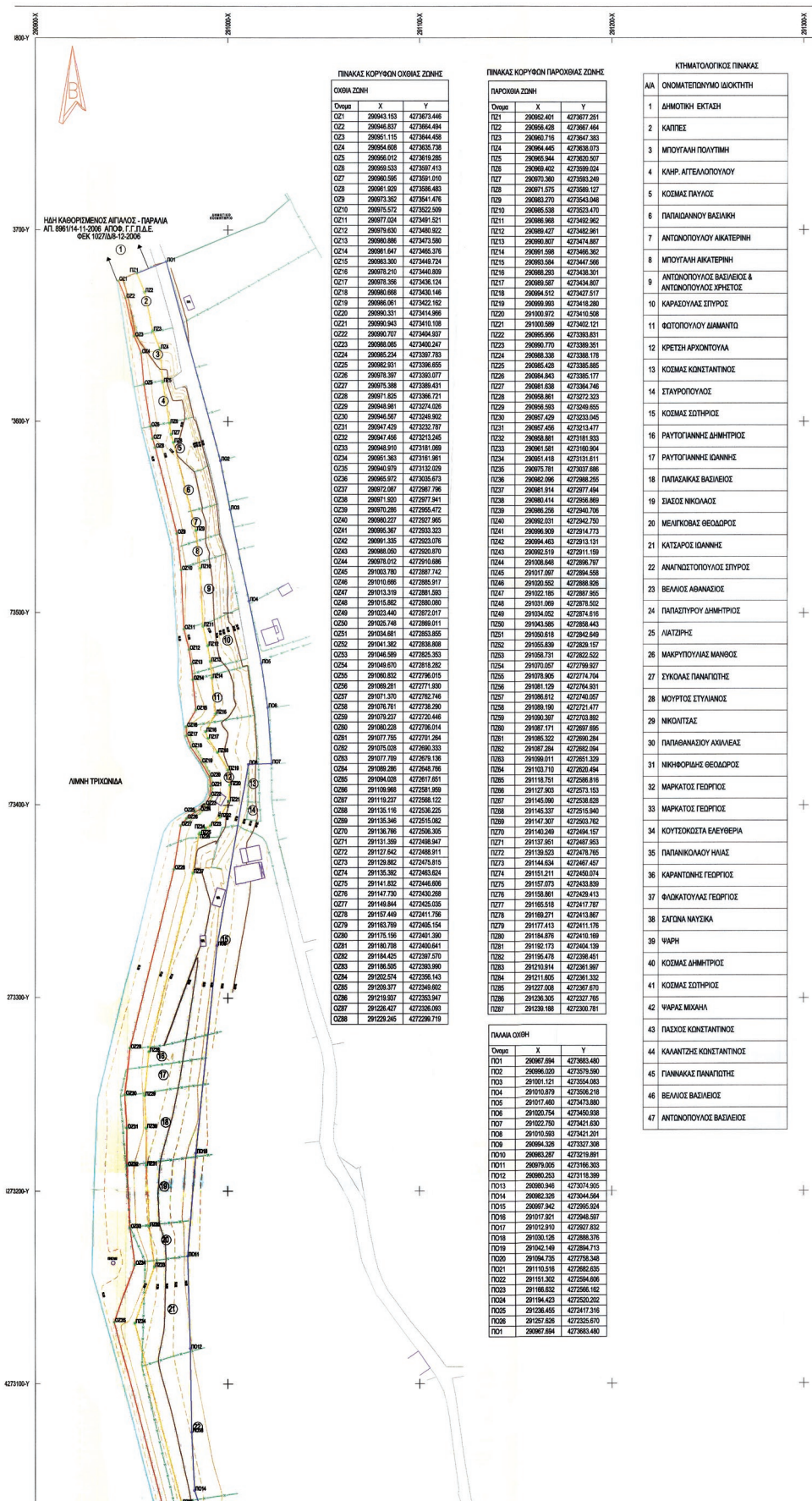
2. ΙΩΑΝΝΑ ΑΡΓΙΑΔΙΤΗ

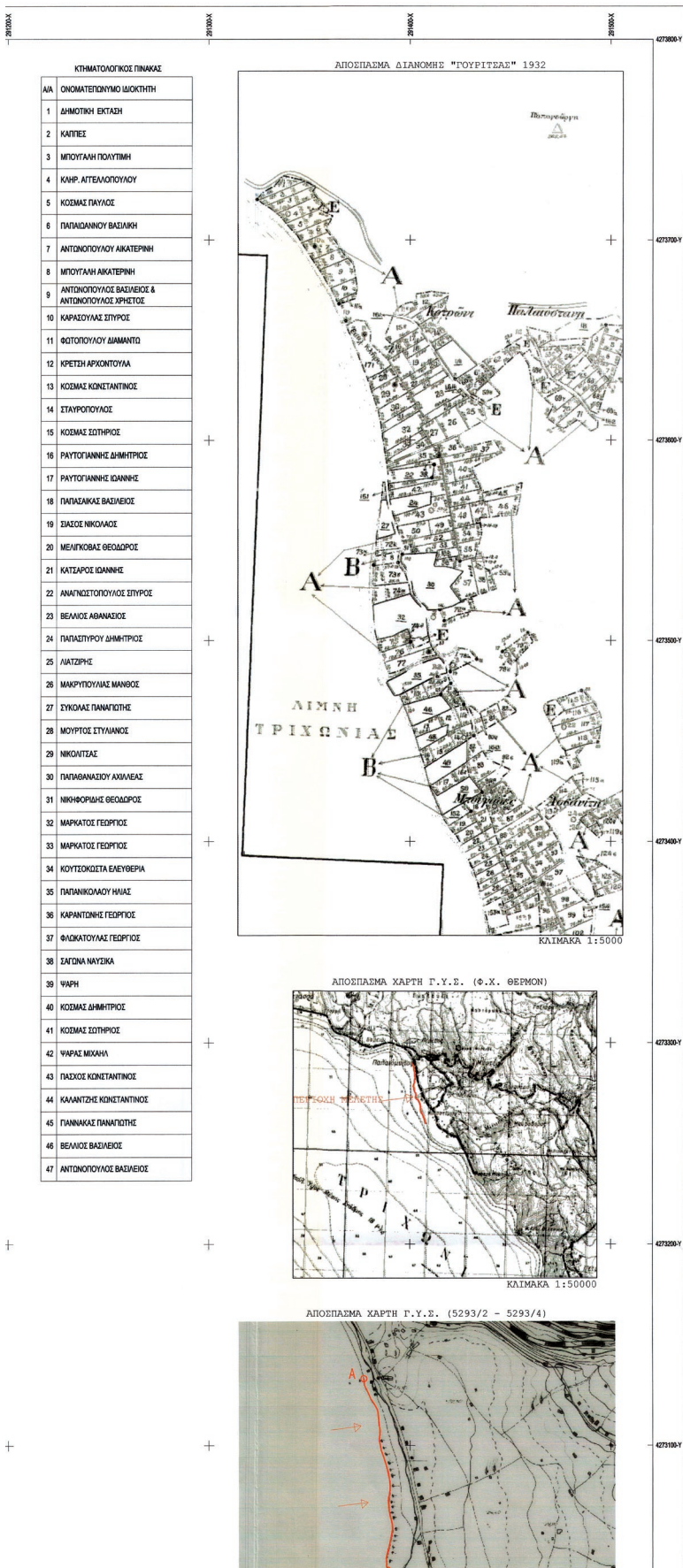
3. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΤΖΟΥΦΡΑ

4. ΜΑΡΙΑ ΡΟΚΟΥ

5. ΚΩΝ/ΝΟΣ ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

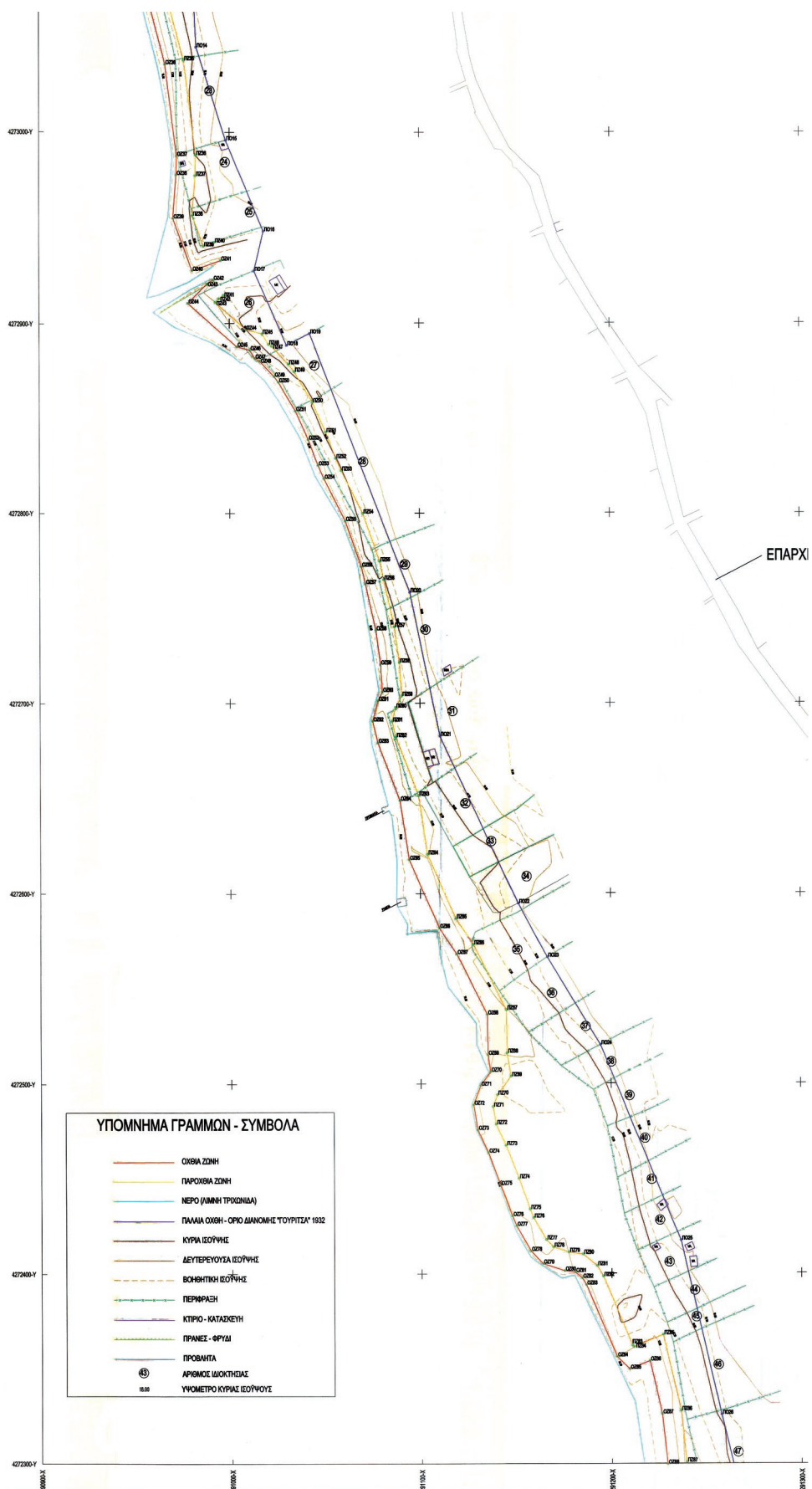
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε
μείωση κατά ποσοστό **30%**





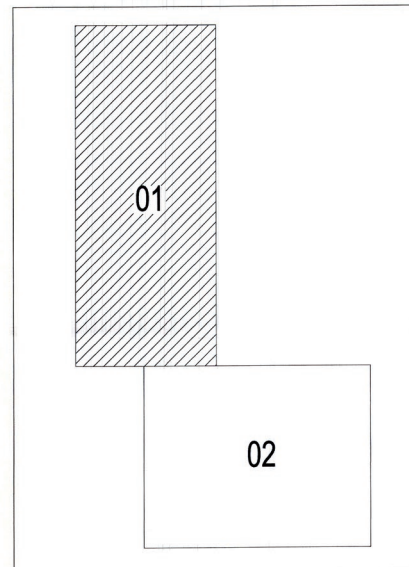
- ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**
1. Οι μετρήσεις των σημείων του τοπογραφικού έγιναν με GPS διπλής συχνότητας TRIMBLE R4 με την μέθοδο RTK. Η εξάρτηση των σημείων έγινε από το HEFOS. Το προβολικό σύστημα αναφοράς είναι το ΕΓΣΑ '87.
 2. Η γραμμή του ορίου διανομής "Τουρίτσα" του 1932 τοποθετήθηκε στο τοπογραφικό μετά από σκανάρισμα του αρχικού σχεδίου της διανομής και ψηφιοποίηση της γραμμής μετέπειτα. Λόγω του ότι τα ορόσημα στα οποία εξαρτήθηκε η διανομή έχουν καταστραφεί ή είναι δύσκολο να βρεθούν για την ακριβέστερη τοποθέτηση της γραμμής χρησιμοποιήθηκε και ορθοφωτοχάρτης του ΕΚΧΑ έτους 1945 καθώς έγινε και αποτύπωση της επαρχιακής οδού Μυρτιάς - Λουτρού ώστε να τηρηθεί η απόσταση μεταξύ της επαρχιακής οδού και του παραλιννίου ορίου της διανομής.
 3. Ο συντελεστής γραμμικής παραμόρφωσης K της περιοχής μελέτης είναι: $K = 1,000137$ έως $1,000138$.
 4. Τα ονόματα των ιδιοκτητών των αγροτεμαχίων υποδείχθηκαν από τον πρόεδρο της τοπικής Κοινότητας Κάτω Μυρτιάς



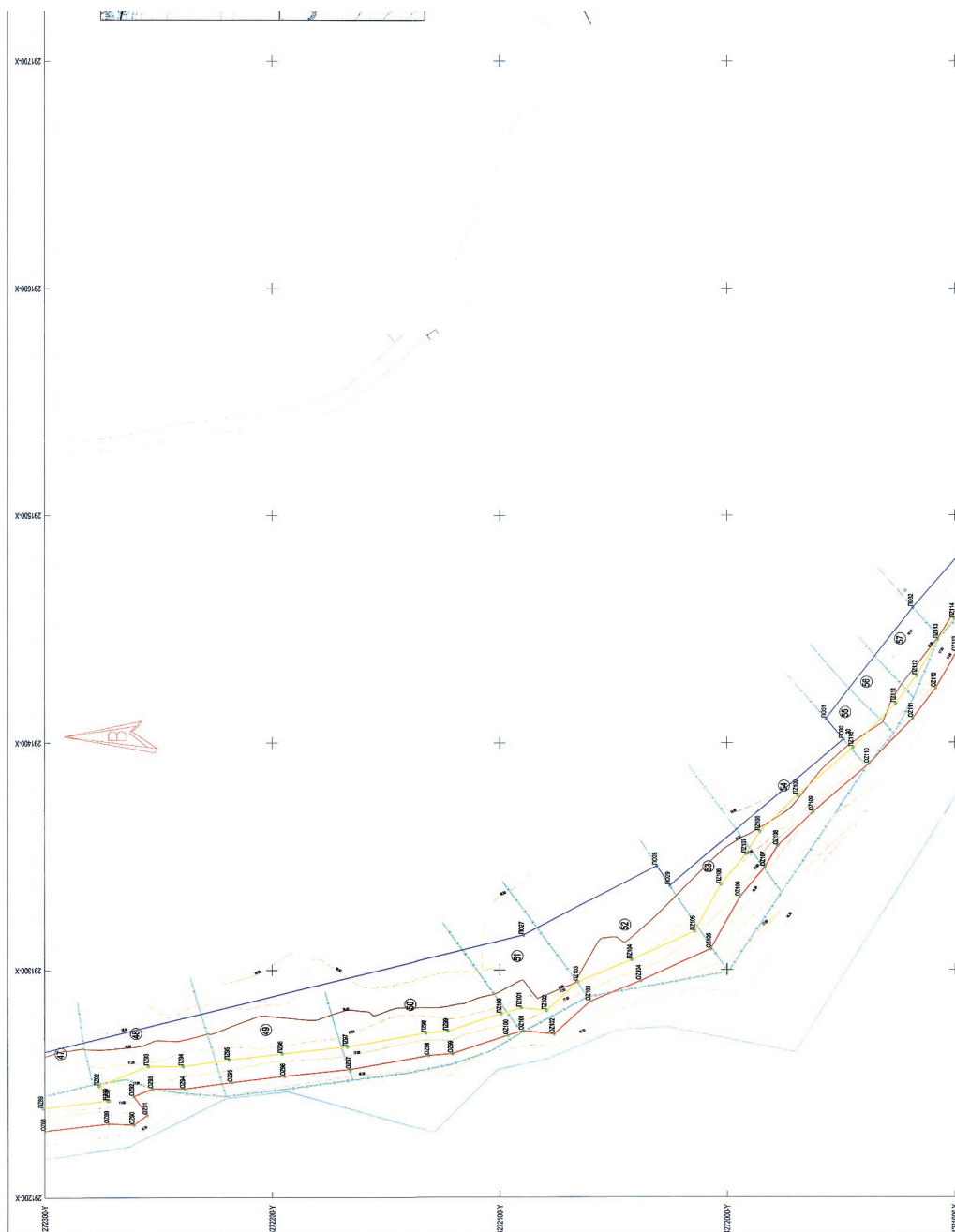




ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΤΣΙΑΣ ΠΕΛ/ΣΟΥ ΔΤΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΤΣΙΑΣ ΑΠ/ΝΙΑΣ			
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΘΗΣ, ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΙΑΣ ΟΧΘΗΣ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΩΝΙΔΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΤΩ ΜΥΡΤΙΑ			
Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΘΕΩΔΩΡΟΣ ΜΠΑΚΑΛΛΑΣ τασογράφος μηχανικός	ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ	
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	1:1000	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΟΡΖ 1/2
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΗΤΗΣΗΣ	ΣΕΠ 2017	ΠΡΟΒ. ΣΥΣΤΗΜΑ	ΕΓΣΑ '87
<p>ΤΠΟΜΗΝΙΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΟΡΙΘΜΟ ΟΧΘΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΘΙΑΣ ΖΟΝΗΣ</p> <p>Κόκκινη γραμμή-οριογραμμή οχθής Κίτρινη γραμμή-οριογραμμή παροχθίας Μαύλη γραμμή-οριογραμμή πλαιμίας οχθής</p> <p>Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την 05/09/2017 κατόπιν της Επιτροπής καθορισμού ορίων οχθών και παροχθιών Οι κορυφές εσοχών/κορυφών όπως σημειώθηκαν στο διάγραμμα από συντόμευση του Αρ. 10/2017 Δ.Κ.1000 (ΕΓΣΑ '87).</p> <p>ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ Ο ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΤΣΙΑΣ ΑΠ/ΝΙΑΣ ΕΓΕΘΗΚΕ</p> <p>Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ</p> <p>Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</p> <p>ΤΑ ΜΕΛΗ</p> <p>1. ΤΖΟΡΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΑ</p> <p>2. ΑΡΓΙΑΛΙΤΗ ΙΩΑΝΝΑ</p> <p>3. ΝΤΖΟΤΑΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ</p> <p>4. ΡΟΚΟΥ ΜΑΡΙΑ</p> <p>5. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝ-ΝΟΕ</p>			
<p>ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΕΛΙΣΣΕΡΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ - ΔΕΛΤΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΙ 30100 - ΤΗΛ 26411 00264</p>			



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

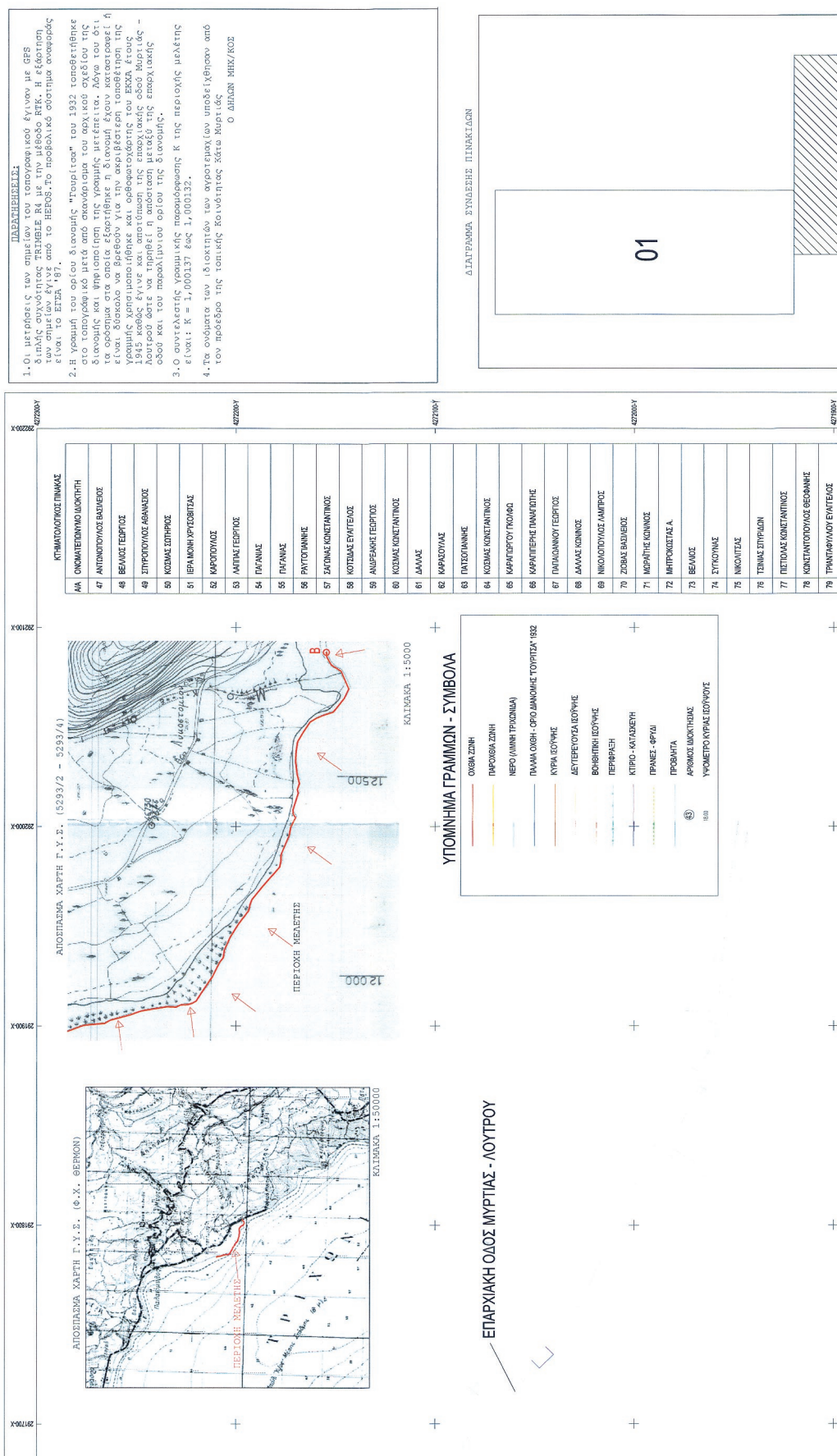
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **32%**

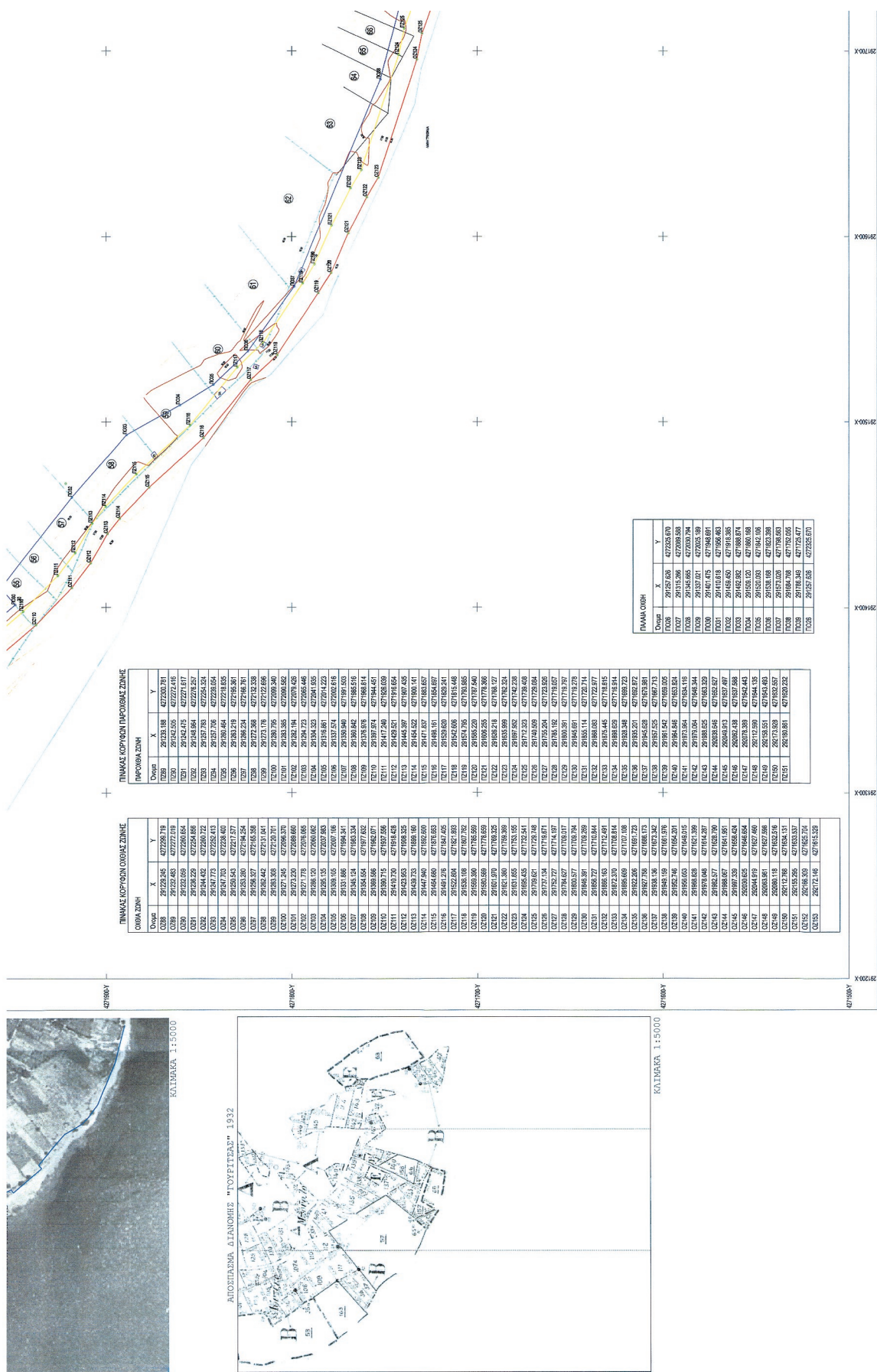
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΟΡΘΟΓΩΤΟΧΑΡΤΗ Ε.Κ.ΧΑ. ΕΤΟΥΣ 1945

ПЕРЛОХ МЕЛЕТХ

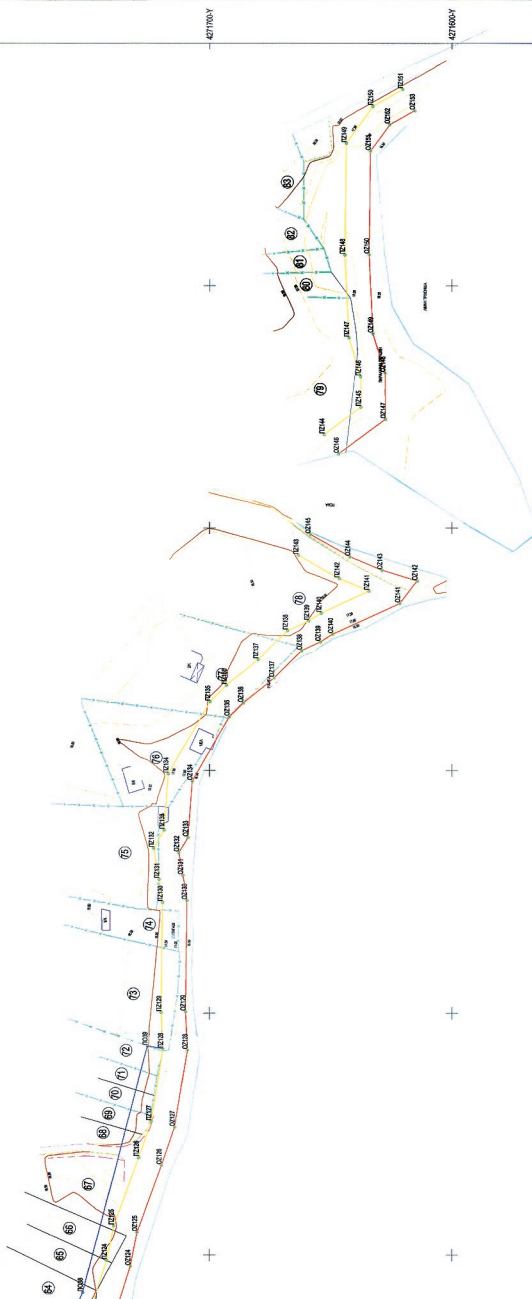
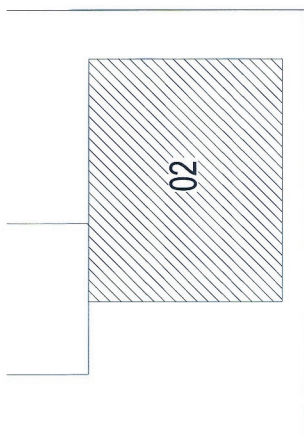
PERIOPH MENTHIS

ΕΠΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ





75	ΝΙΚΟΝΤΑΣ
76	ΤΕΙΝΑΣ ΣΤΥΡΑΩΝ
77	ΠΙΟΝΤΑΣ ΚΟΝΙΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
78	ΚΟΝΙΣΤΑΝΤΙΝΟΥΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΗΣ
79	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΕΥΛΕΤΑΣ
80	ΖΑΡΚΑΔΑΣ
81	ΠΡΕΣΟΥΗ
82	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ
83	ΖΑΡΚΑΔΑΣ



<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΛΛΕΓΧΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΛΛΕΓΧΗΣ</p>	<p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ, ΠΑΡΟΧΟΝΤΑΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΑΣ ΟΧΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΤΡΙΧΟΝΙΔΑΣ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΤΩ ΜΥΤΤΙΑ</p>	<p>Ο ΑΝΑΘΕΣΤΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΛΛΕΓΧΗΣ 1:1000 ΚΑΜΑΝΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΣΕΠ 2017</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΛΛΕΓΧΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΛΛΕΓΧΗΣ</p>	<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΟΛΟΓΙΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΛΛΕΓΧΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΛΛΕΓΧΗΣ</p>
--	---	---	--	--

